

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 sierpnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:10) **nie obowiązują żadne ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:10) **nie obowiązują żadne ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:10) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹.**

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 do odwołania.
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 do odwołania;
- zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie) – od 13.07.2021 do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie) – od 28.06.2021 do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 13.07.2021 do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 do odwołania;

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 2 sierpnia 2021 (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.**

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	81	0	93
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	1	0	10
łódzkie	-	-	0	15	0	65
małopolskie	27	PÓLRZECZKI	2	96	1	93
mazowieckie	-	-	0	7	0	41
opolskie	29	GŁUBCZYCE	1	21	4	95
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	12	0	46
śląskie	22	PEWEL MAŁA	1	63	1	94
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	17	0	68
wielkopolskie	-	-	0	11	0	36
zachodniopomorskie	-	-	0	11	0	45

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021 godz. 16.00	-

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Liwcu. Stan niski obserwowano na Radomce i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Popradzie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 19 cm oraz w SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z dalszym spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu, miejscami burze. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy wzrastające do dużego z opadami deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację oraz lokalny spadek 4 cm na SW Krostkowo oraz wzrost 8 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wahania: lokalne wzrosty do 16 cm na SW Nowe, SW Walkowice i SW Romanowo, a także lokalne spadki do 16 cm na SW Mikołajewo, SW Lipica oraz SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalne niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki do 10 cm na SW Antoniewo oraz poniżej wzrost do 8 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z okresowym wahaniami do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano podobnie stabilizację z okresowymi wahaniami do 4 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 3 cm z okresowym wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, przelotne opady deszczu, możliwe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 21°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, podczas burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, rano miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, nad samym morzem około 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych ponad 20 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Psiny - 21,9 mm; w zlewni Olzy – 21,7 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych ponad 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, ale po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego i gdzieś przelotne opady deszczu oraz burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h. Przed północą zachmurzenie małe, jedynie wieczorem gdzieś zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu oraz burze. Po północy od południowego zachodu województwa wzrost zachmurzenia do całkowitego i nad ranem miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków południowych. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby opady deszczu wystąpiły na całym obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły. Największe opady odnotowano w zlewni Łososiny na stacji Pórzeczki 7,2 mm, Koszarawy, na stacji Pewel Mała 22,2mm, Raby, na stacji Mszana Dolna 20,5mm, oraz w zlewni Soły na stacji Koszarawa 16,2 mm. W pozostałej części regionu dobową sumę opadów wyniosła od 1 do 10mm. Stany wód w rzekach i potokach Regionu Wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach regionu odnotowano zarówno wzrosty jak i spadki stanu wody. Największe dobowe przyrosty stanu wody zaobserwowano: na Wiśle w przekroju Sierosławice o 57 cm w Popędzynie o 39cm i w Karsach o 22cm. Na pozostałych rzekach i potokach dobowe wzrosty stanów wody zawierały się w przedziale od 0 do + 13 cm. Największe spadki wystąpiły na Uswicy w Brzesku 26cm, na Wiśle w Bieruniu 19cm oraz na Sole w Cięcinie 15cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady do 1,5mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody, a na dopływach wzrost bądź stabilizację w strefie wody niskiej i punktowo średniej (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania, a na dopływach wzrost bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich i punktowo średnich (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże z możliwością przelotnych opadów deszczu i słabych burz. Suma opadów w burzach do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu. Na południu możliwe słabe burze. Suma opadów w burzach do około 10 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, lokalnie zmienny. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, szczególnie na wschodzie i południu – do około 8 mm.

W regionie wodnym Warty obserwowano przeważnie wahania lub spadki stanów wody, miejscami wzrost; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stany niskie ze spadkiem maksymalnie o około 10 cm, lub wahaniami. Bezpośrednio poniżej wzrost o około 25 cm związane ze zwiększeniem odpływu z obiektu, w przekroju Mstów spadek o około 20 cm do strefy stanów średnich, od ujścia Liswarty stany niskie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem. Na dopływach tego odcinka wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich, do około 25 cm na ujściu Widawki. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich, większe zmiany na Nerze, do około 30 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielkie wahania ze wzrostem lub spadkiem, zmiany maksymalnie do około 25 cm na Prośnie w Bogusławiu (praca urządzeń hydrotechnicznych); zmiany w strefie stanów średnich, na Prośnie od Piwonic w niskich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są przeważnie stany niskie: do zbiornika Poraj spadek, do Osjakowa niewielki wzrost, dalej aż do ujścia do Odry na ogół wahania ze spadkiem, miejscami stabilizacja. Na dopływach wahania ze spadkiem lub wzrostem, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; przelotne opady deszczu, na południu i wschodzie możliwe burze z opadem do 15 mm; temperatura maksymalna do 24°C, minimalna około 12°C; wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 2,5 mm w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, 1-1,4 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 0,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (7 cm), Radomyśl na Sanie (6 cm), Sarzyna na Trzebośnicy (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (8 cm), Pustków na Wistoce (7 cm), Mielec na Wistoce (3 cm).

zachmurzenie małe i umiarkowane, a po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego i gdzieś przelotne opady deszczu oraz burze. W czasie burz wysokość opadu do 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, zachodni, na południu województwa-ziemienny. Przed północą zachmurzenie małe, jedynie wieczorem gdzieś zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu oraz burze. Po północy od południowego zachodu województwa wzrost zachmurzenia do całkowitego i nad ranem na południu województwa opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wahają się w górnej strefie stanów niskich, lokalnie (Gozdowice) na granicy stanów niskich i średnich. W rejonie Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują stopniową tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich z tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Inie** stany wody wykazują stopniową tendencję spadkową w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie - w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, ze stopniową tendencją wzrostową (przepływy w Resku poniżej SNQ, w Trzebiatowie na granicy SNQ).

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują nieznaczną tendencję wzrostową, przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie - w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się na granicy stanów niskich i średnich, ze słabą tendencją wzrostową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje: Zawichost, Anopol, Wychódźc) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Wyszogród); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **doptywach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich. Na doptywach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy i południu przelotne opady deszczu, możliwe również słabe burze. Suma opadów w czasie burz do 15 mm. W nocy spodziewane są okresami opady deszczu, zwłaszcza na zachodzie i południu, początkowo również możliwe zanikające burze. Prognozowana suma opadów w nocy lokalnie do około 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Bystrzycy – 16 mm, Bobru – 11 mm, Ślęzy – 11 mm, Nysy Kłodzkiej - 11 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.08.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,4	5,6	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,0	0,4	10,3	-	21,7	7,7	11,3	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	19,7	36,3	42,6	6,3	22,9	364
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	6,9	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,3	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,4	9,1	8,6	20,4	2,9	11,3	397
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,7	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	376
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,4	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	65,3	80,0	92,6	12,6	27,3	217
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	1,6	19,1	22,1	23,5	1,4	4,4	316
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	12,8	53,0	53,9	92,7	38,8	39,7	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	6,3	99,0	100,7	160,8	60,1	61,8	103

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	13,1	93,6	92,7	137,7	45,0	44,2	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	61,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	60,0	99,0	105,8	155,8	50,0	56,8	114
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,7	20,6	160,3	176,5	238,6	62,1	78,3	126
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,0	6,9	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	105
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	88,6	142,8	202,0	59,2	113,5	192
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,3	2,9	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	30,8	32,0	42,0	10,0	11,1	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,6	6,5	6,9	13,2	6,3	6,7	106
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	10,3	364,4	422,0	472,0	50,0	107,7	215
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,7	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	314
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,2	15,9	15,7	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	35	Zb. Cieszanowice (Lucięża)	0,6	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	239
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	0,8	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	492,0	546,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	125,0	129,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	7,5	5,6	16,5	21,7	5,2	16,0	309
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,8	5,8	12,4	12,9	16,3	3,4	3,9	114
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,7	50,3	59,0	129,5	70,5	79,2	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	18,3	51,3	66,3	122,1	55,8	70,8	127

44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,1	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	0,4	40,3	63,0	77,2	14,2	36,9	260
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	311
47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,3	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	165
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,1	10,9	14,8	3,9	7,7	197
49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,3	12,0	21,9	24,0	50,0	26,0	28,1	108
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,6	1,6	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	158
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,8	5,8	7,0	16,8	9,8	11,0	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,6	0,7	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	141

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,8 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 82%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,38 m n.p.m. (188 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,85 m n.p.m. (17 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,0 m³/s.

Na terenie regionu wodnego Noteci nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 81% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku 99%. Zbiornik Łąka, rzeka Pszczynka: posiada 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Wszystkie zbiorniki po stronie czeskiej pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.08.2021 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki retencyjne pracują w trybie normalnym. We wszystkich zbiornikach rezerwy powodziowe są większe lub równe wielkością określonym w ich instrukcjach gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników niskie lub średnie. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,47 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 153 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,92 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,27 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 545 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,98 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 130 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości Grabowo w km 144+750 ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- System Wielkich Jezior Mazurskich ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- Kanał Augustowski ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).
- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)).

Na odcinku Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netty trwają prace konserwacyjne polegające na wycince roślinności wodnej, przez co mogą wystąpić utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2021](#)

Od dnia 5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021](#)

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Od dnia 12.05.2021 na Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia 27.04.2021 w Kanale Szymońskim (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W dniach 14.08.2021 r. od godz. 10:00 do godz. 18:00 oraz 15.08.2021 r. od godz. 10:00 do godz. 15:00 na Jeziorze Mielno w km od 84+000 do 89+000, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski odbędą się regaty żeglarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#).

Z dniem 19.07.2021 r. od godziny 10:00 zostaje przywrócona do eksploatacji Śluza nr 7 Łochowo położona w km 144+980 na Kanale Górnonoteckim, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z zakończeniem realizacji zadania pn. „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo”. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2021 z 19.07.2021 r.](#)

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,
- na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,

- na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu ślizowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- **Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),**
- **Nogat (od km 000+000 do km 62+000),**
- **Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),**
- **Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),**
- **Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),**
- **System Kanału Elbląskiego,**
- **Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),**
- **Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),**

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

Od 02.06.2021 r. wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

Rzeka Tuga – droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie. Zgodnie z komunikatem nr 43/2020 od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723 do 4m.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Nowe: W związku z planowanymi pracami związanymi z montażem konstrukcji stalowej mostu MD-2, na odcinku I sekcji Kanału Gliwickiego (Śluza Kłodnica (km 3+630) – śluza Nowa Wieś (km 7+800)) od godziny 17:00 dnia

02.08.2021 r. do godziny 18:00 dnia 05.08.2021 r. zostanie o 40 cm obniżony poziom wody (do głębokości tranzytowej 140 cm) ([komunikat nawigacyjny nr 17/2021](#)).

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW)** w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice) ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) oraz w km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice) ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

Z uwagi na awarię belki pływającej zasowy dolnej, **od dnia 21.07.2021 r. od godz. 13:30** komora północna śluzy **Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie nieczynna do odwołania ([komunikat nawigacyjny nr 32/2021](#)).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciw汪 zasowy Stoney’a, od dnia **08.07.2021 r. od godz. 14:00 do dnia 31.08.2021 r.**, komora południowa śluzy **Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta.

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w km **6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2021](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.09.2021 r.** w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki **Wisły w km 223+600–223+700** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze związane z okresowym uruchamianiem progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, związanym z niskimi przepływami.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesieński w km 0+000 – 26+460.

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 40 cm w m. Konin) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617+600 (ujście rzeki Warty) do km 667+200 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale,

płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#)

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Od dnia 30.07.2021 r. został otwarty Odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej z głębokością tranzytową 70 cm oraz na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego z głębokością tranzytową 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 6:30 - 14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021 z dnia 29.07.2021 r.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021 z dnia 26.07.2021 r.](#)

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia **15.07.2021 r.** na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej **zostają przywrócone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej do 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 39/2021.](#)

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021.](#)

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczęły się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazię wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod

przęsem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie